PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 63055448 A

(43) Date of publication of application: 09.03.88

(51) Int. CI

G01N 27/00 G01N 27/20 G01V 3/00

(21) Application number: 61200417

(22) Date of filing: 26.08.86

(71) Applicant:

TOKYO GAS COLTD NEC CORP

(72) Inventor:

MIYAMOTO YUKINOBU WASA YASUHIRO

(54) METHOD AND DEVICE FOR DECIDING DETERIORATION OF COVERING OF BURIED OBJECT

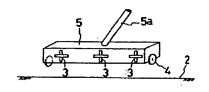
(57) Abstract:

PURPOSE: To easily execute a deciding work in a short time by allowing a current to flow to a buried object, and measuring a magnetic field generated from said buried object on the ground, as a plane distribution.

CONSTITUTION: By allowing the current to flow to the buried object 1, the magnetic field generated from this buried object 1 is measured on the ground 2, as the plane distribution. From its distribution, the buried position and depth are calculated, and also, from the intensity of the magnetic field, the current conducted to the buried object 1 is calculated. That is to say, an enclosure 5 into which there pieces or more of magnet sensors 3 are integrated is brought to sweeping manually along the buried object 1 by a sweeping handle 5a. Also, a sweep distance is detected by a sweep encoder 4 attached to a tire part for supporting the enclosure 5. In such a way, the place of deterioration and the size of deterioration of the buried object 1 are decided, therefore, the deciding work can be easily executed in

the short time.

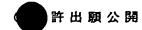
COPYRIGHT: (C)1988, JPO& Japio







⑲ 日本国特許庁(JP)



⑫公開特許公報(A)

昭63-55448

Mint Cl.4

證別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和63年(1988)3月9日

G 01 N 27/00 27/20

3/00

L-6843-2G Z-6843-2G

Z - 6843 - 2G B - 6738 - 2G

審査請求 有

発明の数 2 (全6頁)

❷発明の名称

G 01 V

埋設物の被覆劣化の判定方法及びその装置

②特 願 昭61-200417

❷出 願 昭61(1986)8月26日

砂発明者 宮本

幸 展

神奈川県横浜市港南区大久保3丁目20番17-511

砂発明者 和佐

泰宏

神奈川県川崎市宮前区宮崎4丁目1番1号 日本電気株式

会社資源環境研究所内

如出 願 人 3

東京瓦斯株式会社

東京都港区海岸1丁目5番20号

砂出 願 人

日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目33番1号

②代理人 弁理士 大橋 弘

明 和 包

1. 発明の名称

8

理設物の被覆労化の判定方法及びその装置

2. 特許請求の範囲

- (1) 地中に埋設された電気伝導性のある物体に電流を通じ、物体から発生する磁場を地上で平面分布として測定し、その分布から埋設物に流れる電流を計算し、さらに、その強度から埋設物に流れる電流の狭寂量から、減衰量が水さいと被覆劣化が水さいと判定し、狭衰量が水さいと被覆劣化が小さいと判定することを特徴とした埋設物の被覆劣化の判定方法。
- (2) 一直銀状に配置した3コ以上の複数の磁気センサとそれらの信号出力をCPUに取り込む手段と、前記磁気センサ配列を埋設物に沿って掃引する手段と、探引した距離をCPUに取り込む手段と、取り込んだ磁場分布データから埋設物に変れる電波を計算する手段と、計算した結果を決示する手段と、から構成されることを特徴とした埋設物の被限劣化の判定装置。

3. 発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

本発明は、地中に埋設された電気伝導性のある 物体の被覆劣化の程度を判定する方法及びその装 程に関する。

[従来技術]

従来、埋設物の被覆劣化による欠陥の検知技術としては、電位法が一般に使用されている。これは埋設物の一端と近くに設けたアース棒との間に電圧を加えて電流を施し、被限劣化部からもれた電流の分布を地中の電位分布として検知し、被関劣化の様子を知るものである。(『電位法による防食局の欠陥部検知』S43.3月 大日日本地線事報)

また、簡易法として埋設物に選圧印加した時の インピーダンスの高低によって被限劣化の有無を 料定する方法もある。

第3図を用いて従来技術を詳細に説明する。地中に埋設された埋設物1と近くに設けたアース格11の間に電流駅12から送信電流13を流す。

埋設物に流れた送信電は、徐々に漏れ出し、漏れ電流14となって、アース株11に吸収される。もし埋設物の被覆に欠陥が存在していた場合、そこから集中的に電流が漏れ出し、アース棒11にもどる。また、埋設物の被覆が全体的に劣化すると劣化しないものに比べて電流は流入部付近で大きく漏れ出し、結果として遠くまで送信電流が流れないことになる。

以上書いかえると溺れ電液の分布を知ることによって、埋設物1の被覆劣化や欠陥点の存在を検知することができるのである。従来技術では溺れ電流を検知するために第3図に示すように電位差針15を用いて地中の2点間の電位差を測定し、地中の比抵抗で除することにより、漏れ電流を算出していた。

また、簡易法では、電流額12の出力電圧と出力電流から、アース部11と埋設物間1のインピーダンスを測定し、その高低によって、被覆の劣化を判定していた。

【従来技術の問題点】

. .

3

に配置した3コ以上の複数の磁気センサと、それ ちの信号出力をCPUに取り込む手段と、前記磁 気センサ配列を埋設物に沿って掲引する手段と、 拇引した距離をCPUに取り込む手段と、取り込 んだ磁場分布データから埋設物に接れる電流を計 算する手段と、計算した結果を表示する手段と、 から構成される。

[発明の原理・作用]

埋設物に流れる電流や漏れ電流の分布を測定すれば、埋設物の被覆の状況を知ることができることは、埋設物の被覆の状況を知ることができることは前述のとおりである。本発明では、埋設物に流れる電流の作る磁場を地上で測定する。電流の作る磁波とははいまり電流値の大きさいと、観測点と電流との距離に反比例する。 保険と磁場強度から電流を運算することができる。

上記の操作を埋設物に沿ってくりかえすことに より埋設物に流れる電流分布を知ることができ、 前記餐来技術の電位 . 地中電位差を測定するために2点に接地棒15 a 、15b を設置する必要があり、広範囲の測定では非常な労力が必要となる。また簡易法では、埋設物1の概略の被覆状況は判断できるが、局所的な欠陥が存在するのか全体的に被覆が劣化しているのかの判断や、欠陥の存在する場所についての情報は得られない。 従来技術では、以上のような問題点を有していた。

【本発明の目的】

本発明の目的は、容易な操作で、埋設物の被覆の劣化の料定を行う方法及びその装置を提供することにある。

[発明の構成]

特許請求範囲第一項の判定方法では、地中に埋設された電気伝導性のある物体に堪能を通じ、物体から発生する磁場を地上で平面分布として測定し、その分布から埋設深度を計算し、その強度から埋設物に流れる電流を計算して、埋設物に流れる電流の試衰量から被覆の劣化を判定する。

特許請求範囲第二項の判定装置では、一直値状

4

埋設物の被関の状況を知ることができる。 「字集例】

第1図、第2図に本発明の実施例を示す。

このようにして位置と深度を算出し、磁場強度 と深度から埋設物に流れる電流値を計算すると第 1 図 (c) のようになる。この場合には、埋設物 に流れる電流の減衰は流入点から30 m離れたと

5

ころでも小さい。したがっ いと判定できる。

一方、第1図(d)、(e)に示した平面磁場分布では被限分化が比較的大きく、磁場分布から算出した電流値は、第1図(f) に示すように大きく 練芽している。

以上の判定方法を実現させるための具体的な装置例を第2図に示す。

ンタ10に結果を出力す

[発明の効果]

本発明は以上のように埋設物に電流を通じ、この埋設物から発生する磁場を地上で平面分布として測定し、その分布から埋設位置と探度を計算し、更に磁場の強度から埋設物に施れる電流を計算して埋設物の労化場所、労化の大小を判定するようにしたので、判定作業を容易にかつ短時間に行なうことができると共に広範囲な場所に適用して行なうことができる。

又、本発明判定方法に使用される数数はセンサとこのセンサを搭載した提引手段とCPUで構成されるため、全体は小型化され、その取り扱いは

7

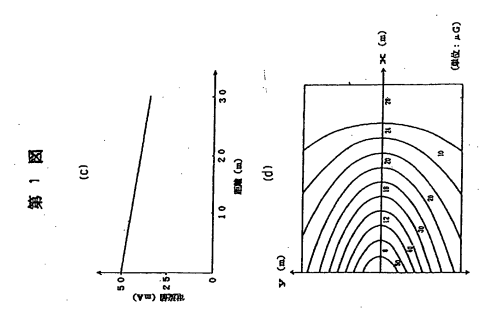
非常に手軽にできる。

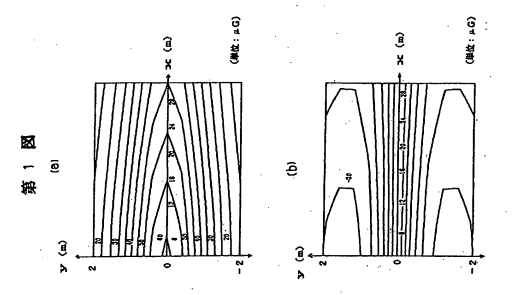
4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明判定方法において翻定された磁場分布及び電流値の分布の説明図にして、(a) ~ (c) は被覆劣化の少ない例であり、(d) ~ (f) は劣化の大きい例である。(a)、(d) は地面に水平な方向の磁場分布の等磁場曲線分布、(b)、(e) は墨商な方向の磁場分布の等磁場曲線分布である。(c)、(f) は埋設管に変れる電流値の分布図である。

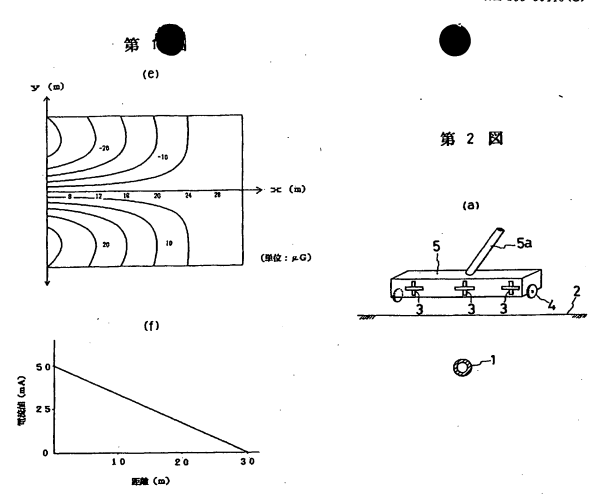
第2図は本発明装置の実施例を示し、(a) は装置の外機図、(b) はプロック図である。第3図は従来の測定方法の原理説明図である。図中、1は埋設物、2は地面、3は磁気センサ、4は掃引エンコーダ、5は筐体、5aは提引用取手、6はマルチプレクサ、7はカウンダ、8はCPU、9は表示器、10はプリンタ、11はアース棒、12は電流線、13は送信電流、14は流れ電流、15は電位差計である。

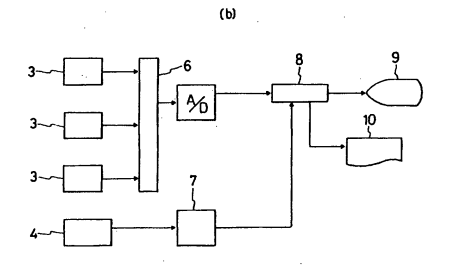
8





M

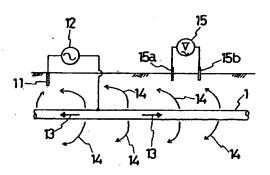




第 2 図

аď

第 3 図



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ other:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.